



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
58

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
			P	—	—	—	1	—	—	—	—	
E221	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2900/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKRÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – BOČNÍ SVĚTLÍKY K PEVNĚ ZASKLENÉ – NAPOJENO NA EPS</p> <p><u>DVEŘE</u> – PROSKLENÉ, DVOUKRÍDLÉ, SYMETRICKÉ, OTOČNÉ, LEVÉ NEBO PRAVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+900/2350 MM – KOVÁNÍ – HW SET 12.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKcí – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ – POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM A DVĚMA INTEGROVANÝMI ELEKTROMAGNETY PRO ZAJÍŠTĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE</p> <p><u>POPIS PROVOZU</u> – PŘI BĚŽNÉM PROVOZU DVEŘE DRŽENY OTEVŘENÍ – V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS ODEPNE MAGNETY PRO DRŽENÍ V OTEVŘENÉ POLOZE A TÍM ZPROVOZNÍ SAMOZAVÍRAČE</p> <p><u>VÝPLNĚ</u> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP</p> <p><u>POZNÁMKA</u> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</p>		P	—	—	—	1	—	—	—	—	1
			L	—	—	—	1	—	—	—	—	1